Referenz Pädiatrie

Genetische Fehlbildungen und Syndrome > Spinale Muskelatrophie

<u>Maja Hempel</u>

Spinale Muskelatrophie

Maja Hempel

Steckbrief

Die spinale <u>Muskelatrophie</u> (SMA) ist eine neuromuskuläre Erkrankung, charakterisiert durch eine progrediente symmetrische proximal betonte Muskelschwäche. Manifestationsalter und Progression sind vor allem genetisch determiniert und unterteilen die SMA in 5 Typen (SMA 0–IV).

Aktuelles

Die seit 2017 zugelassene und sehr erfolgreiche Gentherapie hat 2021 zur Aufnahme der SMA als Erkrankung im Neugeborenenscreening in Deutschland geführt.

Synonyme

- SMA
- SMA I wurde auch als akute SMA oder Werding-Hoffmann-Erkrankung bezeichnet, SMA II als chronische SMA oder Dubowitz-Erkrankung, SMA III als juvenile SMA oder Kugelberg-Welander-Erkrankung, SMA IV als Adult-Onset-SMA. Diese Bezeichnungen sollten heute nicht mehr gewählt werden

Keywords

- spinale <u>Muskelatrophie</u>
- Muskelschwäche
- muskuläre <u>Hypotonie</u>
- SMA
- SMN1-Gen
- Gentherapie

Definition

Die spinale <u>Muskelatrophie</u> ist eine autosomal-rezessive neuromuskuläre Erkrankung, verursacht durch pathogene Varianten im *SMN1*-Gen und charakterisiert durch eine progrediente symmetrische und proximal betonte Muskelschwäche. Erkrankungsalter und - verlauf sind variabel und miteinander korreliert, teilen die SMA klinisch in 5 Typen ein (SMA 0– IV) und werden maßgeblich durch den Genotyp (Anzahl der *SMN2*-Genkopien) bestimmt.

Epidemiologie

Häufigkeit

populationsabhängig, für weiße Europäer etwa 1:8000

Altersgipfel

in Abhängigkeit vom SMA-Typ Manifestation pränatal (SMA 0) bis zum Erwachsenenalter (SMA IV)

Geschlechtsverteilung

ausgeglichen

Prädisponierende Faktoren

Eltern Anlageträger für SMA

Ätiologie und Pathogenese

- pathogene Variante in SMN1, in 95% der Fälle Deletion von Exon 7 des SMN1-Gens
- SMN1 codiert (ebenso wie SMN2) das SMN ("survival motor neuron <u>protein</u>"), welches für die Aufrechterhaltung der Funktion des 2. Motorneurons notwendig ist.
- ▶ *SMN2* codiert ein 99% identisches, aber instabiles SMN.

Klassifikation und Risikostratifizierung

- Bei allen SMA-Typen liegt eine biallelische pathogene Variante in *SMN1* vor, zumeist eine Deletion von Exon 7.
- Der Phänotyp wird maßgeblich durch die Anzahl der SMN2-Genkopien bestimmt (<u>Tab.</u> 465.1).

Tab. 465.1 Klassifikation der SMA nach Genotyp.							
Phänotyp	Manifestationsalter	Leitsymptom	Lebenserwartung ohne Therapie	vorherrschender SMN2-Genotyp			
SMA 0	pränatal	schwere Muskelhypotonie, Ateminsuffizienz, Areflexie	wenige Wochen	1 SMN2-Genkopie			
SMAI	<6 Monate	Regression, Muskelschwäche	<24 Monate	1–2 SMN2-Genkopien			
SMA II	6–18 Monate	motorische Entwicklungsstörung und Regression, proximale Muskelschwäche	bis ins Erwachsenen-alter	2–3 <i>SMN2</i> -Genkopien			
SMA III	>18 Monate	Regression, proximale Muskelschwäche	unbeeinträchtigt	3->4 SMN2-Genkopien			
SMA IV	Erwachsenenalter	proximale Muskelschwäche	unbeeinträchtigt	3->4 SMN2-Genkopien			

Symptomatik

- Leitsymptome sind eine progrediente symmetrische und proximal betonte Muskelschwäche, reduzierte/fehlende Muskeleigenreflexe, Zungenfaszikulationen und Handtremor bei unbeeinträchtigter Kognition.
- Manifestationsalter, Verlauf, Prognose und assoziierte Symptome sind abhängig vom Genotyp-assoziierten Typ der SMA (<u>Tab. 465.2</u>).
- Als eine seltene Komplikation der SMA kann eine akute schwere metabolische <u>Azidose</u> auftreten, insbesondere bei hinzukommender Erkrankung oder Fasten.

Tab. 465.2 Übersicht zum klinischen Bild der SMA 0-IV.							
SMA- Typ	A- Manifestationsalter erlangte Fähigkeiten				weitere Lebenser Symptome ohne The		
		Atmen	Sitzen	Stehen	Laufen	(neben den oben genannten)	

SMA- Typ	Manifestationsalter	erlangte Fähigkeiten				weitere Symptome	Lebenserwa ohne Thera
		Atmen	Sitzen	Stehen	Laufen	(neben den oben genannten)	
SMA 0	pränatal	nein	nein	nein	nein	reduzierte Kindesbewegungen intrauterin, schwere Muskelhypotonie, Ateminsuffizienz, Kontrakturen	wenige Wochen
SMAI	<6 Monate	ja	nein	nein	nein	proximale Muskelschwäche unter initialer Aussparung der Gesichtsmuskulatur, Regression, progressive Atemund Schluckstörung, paradoxe Atmung	<2 Jahre
SMA II	6–18 Monate	ja	ja	nein	nein	motorische Entwicklungsstörung und Regression, Skoliosis, progrediente Atemstörung	bis ins Erwachse
SMA III	>18 Monate	ja	ja	ja	mit Hilfe	Regression, proximale Muskelschwäche v.a. der unteren Extremitäten, Müdigkeit	unbeeinträchtig
SMA IV	Erwachsenenalter	ja	ja	ja	ja	proximale Muskelschwäche v.a., von M. deltoideus, triceps und quadriceps, Müdigkeit	unbeeinträchtig

Diagnostik

Diagnostisches Vorgehen

- Die klinische Diagnose einer SMA sollte, insbesondere bei Kindern, umgehend molekulargenetisch gesichert werden, um fundiert Therapieentscheidungen treffen zu können (Abb. 465.1).
- Seit 2021, mit der Etablierung des SMA-Neugeborenenscreenings, wird zunehmend die genetische Diagnose einer SMA vor Auftreten der ersten Symptome gestellt, was den Erfolg der Gentherapie deutlich verbessert.

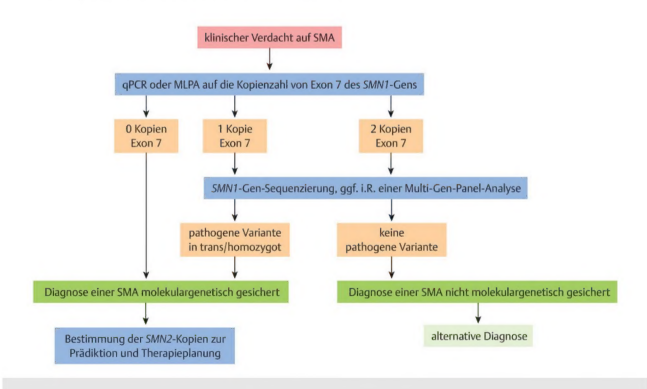


Abb. 465.1 Diagnostisches Vorgehen bei Verdacht auf SMA.

Anamnese

- Schwangerschaft: Kindsbewegungen, Polyhydramnion, Ultraschallbefunde
- Geburt/Neugeborenenperiode: Maße, Adaptation, Atmung, Trinken, Muskeltonus
- Säuglingsalter: erreichte Meilensteine, Bewegungsmuster, Muskeltonus, motorische Regression, <u>Schluckstörung</u>
- Kleinkindalter: Muskeltonus, erreichte Meilensteine, motorische Regression, Belastbarkeit, Bewegungsmuster, <u>Schluckstörung</u>
- Schulalter: Muskeltonus, motorische Fähigkeiten, motorische Regression, Belastbarkeit, Bewegungsmuster, <u>Schluckstörung</u>
- Familienanamnese mit der Frage nach Verwandten mit neuromuskulärer Erkrankung/ Sterben nach der <u>Geburt</u>

Körperliche Untersuchung

- aktuelle Maße, auch Kopfumfang
- eingehende klinische Untersuchung einschließlich Ernährungsstatus, Atemmuster
- eingehende neurologische Untersuchung: Muskeltonus, Kontrakturen, Handtremor, Muskeleigenreflexe

Labor

- CK (Kreatinkinase): Ausschluss HyperCKämie
- bei hinzukommender Erkrankung/Fasten: wiederholte BGA (<u>Blutgasanalyse</u>) zum Ausschluss/zur Abklärung einer metabolischen <u>Azidose</u>

Genetische Analysen

Molekulargenetische Untersuchung

- mind. 2ml EDTA-Blut (EDTA = ethylene diamine tetraacetic acid, Ethylendiamintetraessigsäure)
- Nachweis/Ausschluss der Deletion von Exon 7 des SMN1-Gens durch qPCR oder MLPA:
 - ▶ 95%: homozygote Deletion von Exon 7 des *SMN1*-Gens
 - 2–5%: Deletion von Exon 7 compound-heterozygot mit einer pathogenen Variante im *SMN1*-Gen
 - Biallelische pathogene SMN1-Genvarianten als Ursache einer SMA sind sehr selten und am ehesten bei Betroffenen konsanguiner Eltern zu finden.

Bildgebende Diagnostik

Sonografie

symptombezogen

Röntgen

ggf. bei Skoliosis

Instrumentelle Diagnostik

Spirometrie

bei Klein- und Schulkindern zur Messung der Vitalkapazität

24-Stunden-pH-Metrie

bei V.a. gastroösophagealen Reflux

Polysomnografie

nächtliche Hypoventilation

s. <u>Tab. 465.3</u>

Tab. 465.3 Differenzialdiagnosen der spinalen Muskelatrophie.							
Differenzialdiagnose (absteigend sortiert nach klinischer Relevanz)	Häufigkeit der Differenzialdiagnose im Hinblick auf das Krankheitsbild (häufig, gelegentlich, selten)	wesentliche diagnostisch richtungsweisende Anamnese, Untersuchung und/ oder Befunde	Sicherung der Diagnose				
SMARD (DD zur SMA 0)	häufig	distal betonte Muskelschwäche, Zwerchfellparese	Nachweis einer pathogenen Variante in <i>IGHMBP2</i>				
Prader-Willi-Syndrom (DD zur SMA 0)	häufig	selten Ateminsuffizienz	Nachweis einer Imprintingstörung in 15q11.2				
kongenitale myotone Dystrophie Typ 1	gelegentlich	ausgeprägte faziale Muskelschwäche, Mütter zumeist symptomatisch mit DM1	Nachweis einer Repeat-Expansion im <i>DMPK</i> -Gen				
kongenitale muskuläre Dystrophie	häufig	ZNS- und/oder Augenauffälligkeiten	Nachweis von mit kongenitalen Muskeldystrophie assoziierten Genvarianten				
kongenitale Myopathien	häufig	je nach <u>Myopathie</u>	Nachweis der mit kongenitaler <u>Myopathie</u> assoziierten Genvarianten				
Duchenne-Muskeldystrophie	häufig	hohe CK	Nachweis einer pathogenen Variante in <i>DMD</i>				
<u>Botulismus</u>	selten	akutes Auftreten, proximale Hirnnervenlähmung	kein Nachweis einer biallelischen pathogenen Variante in <i>SMN1</i>				
periphere Neuropathien	häufig	zumeist distal betonte <u>Myopathie</u>	Nachweis von mit peripheren Neuropathien assoziierten Genvarianten				

Therapie

Therapeutisches Vorgehen

Die Therapie der SMA hat sich mit der Einführung der Gentherapie und der Aufnahme der SMA in das <u>Neugeborenenscreening</u> deutlich verändert.

Allgemeine Maßnahmen

in Abhängigkeit vom Phänotyp: Sicherstellen einer ausreichenden Ernährung, Rehabilitation, Hilfsmittel, ggf. palliative Versorgung

Konservative Therapie

Physiotherapie, Logopädie, <u>Ergotherapie</u>

Pharmakotherapie

- früher, möglichst präsymptomatischer Behandlungsbeginn mit Nusinersen (Antisense-Oligonukleotid) oder Onasemnogene abeparvovec-xioi (Genersatztherapie) für Patienten mit 2–3 *SMN2*-Genkopien unabhängig vom Vorliegen von Symptomen
- zurückhaltende Behandlung bei Patienten mit 0 oder 1 SMN2-Genkopie aufgrund der zumeist bereits vorliegenden Symptome und der eingeschränkten Prognose

- zurückhaltende Behandlung bei ≥4 SMN2-Genkopien aufgrund des zumeist späten Erkrankungsbeginns und milden Verlaufs mit regelmäßiger klinischer Evaluation
- Behandlung des gastroösophagealen Refluxes
- Reduktion des Speichelflusses
- Behandlung der Obstipation

Interventionelle Therapie

Gastrostoma/PEG

bei Ernährungsstörung

Nicht invasive/ggf. invasive Beatmung

- bei Hypoventilation
- zur Verbesserung der Sauerstoffversorgung, der Entfaltung der Lunge, des Schlafs

Operative Therapie

- ggf. Korrektur der Skoliose
- Behandlung einer schmerzhaften Hüftluxation

Nachsorge

Betreuung in einem neuromuskulären Zentrum im interdisziplinären Team aus Neuropädiatern, Physiotherapeuten

Verlauf und Prognose

- progredient verlaufende Erkrankung
- Lebenserwartung abhängig vom SMN2-Genotyp, s. Tab. 465.1
- durch Gentherapie Verlangsamung der Progression/Verbesserung der Lebenserwartung anzunehmen, langfristige Studien fehlen bis dato

Literatur

Literatur zur weiteren Vertiefung

- [1] Butchbach ME. Copy Number Variations in the Survival Motor Neuron Genes: Implications for Spinal Muscular Atrophy and Other Neurodegenerative Diseases. Front Mol Biosci 2016; 3: 7
- [2] Glascock J, Sampson J, Haidet-Phillips A et al. Treatment Algorithm for Infants Diagno sed with Spinal Muscular Atrophy through Newborn Screening. J Neuromuscul Dis 2018; 5: 145–158
- [3] Prior TW, Leach ME, Finanger E. Spinal Muscular Atrophy. In: Adam MP, Mirzaa GM, P agon RA et al., Hrsg. GeneReviews®. Seattle (WA): University of Washington; 2000

Wichtige Internetadressen

Deutsche Gesellschaft für Muskelkranke e.V. (DGM), Diagnosegruppe SMA: www.dgm.org/diagnosegruppe/sma; Stand: 26.10.2023

Quelle:

Hempel M. Spinale Muskelatrophie. In: Kerbl R, Reiter K, Wessel L, Hrsg. Referenz Pädiatrie. Version 1.0. Stuttgart: Thieme; 2024.

Shortlink: https://eref.thieme.de/1ZR1XZRE